# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

59-039920

(43) Date of publication of application: 05.03.1984

(51) Int. CI.

F01P 5/14 F01P 1/06

(21) Application number : 57-149233

(71) Applicant: SUZUKI MOTOR CO LTD

(22) Date of filing:

30. 08. 1982

(72) Inventor: IIYAMA TADASHI

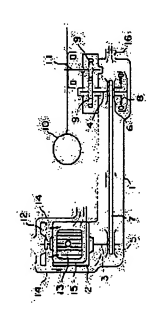
WATANABE TAKESHI

# (54) COOLING DEVICE FOR ENGINE AND DRIVE MECHANISM

### (57) Abstract:

PURPOSE: To prevent deterioration of engine performance owing to rise of belt temp. by cooling cylinders with fans coupled with the end of crank shaft and by allowing part of the air stream to diverge for inside the belt case for drive of the rear wheel of a motorcycle.

CONSTITUTION: A cooling fan 12 is coupled with the end of crank shaft 3 of an engine 2 for motorcycle to blow wind to a cylinder or cylinders 13 for cooling them. Pulleys 5, 6, whose diameters are changeable and on which a belt 7 is stretched over, are mounted at the other end of the crank shaft 3 and on an intermediate shaft 4 borne by the belt case 1, respectively, and are coupled with the rear axle 11 with a centrifugal clutch 8 and reduction gear 9 interposed. Part of the cooling air diverges for inside the belt cover 1 coupled with the fan cover 14, and upon cooling the belt 7 is exhausted from an outlet 16 provided at the rear end of belt case 1.



#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office

③エンジン②特 ほ②出 ほ

19 日本国特許庁 (JP)

**①特許出願公開** 

<sup>©</sup>公開特許公報(A)

昭59—39920

①Int. Cl.<sup>3</sup> F 01 P 5/14 1/06

識別記号

庁内整理番号 7137—3G 7137—3G 砂公開 昭和59年(1984) 3月5日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 2 頁)

**匈エンジンと駆動装置の冷却装置** 

②特 願 昭57—149233

出 願 昭57(1982)8月30日

②発 明 者 飯山忠司

静岡県浜名郡雄踏町600—292

仍発 明 者 渡辺剛

浜松市西伊場町20番17号

⑪出 願 人 鈴木自動車工業株式会社・

静岡県浜名郡可美村高塚300番

地

四代 理 人 弁理士 猪股清

外3名

明 机 型

/ 発明の名称 エンジンと脳動装成の冷却鏡

## 2. 特許開来の範囲

エンジンでペルト駆動装置を介して後期給を駆動するようにしたオートパイに放て、エンジンのクランク側の類に連結したファンでシリングに送風して冷却するようにすると共に、一部を分流させてペルトケースに送風してペルトケース内のペルト駆動装置を冷却するようにしたことを停伍とするエンジンと駆動装置の冷却装置。

### J. 発明の詳細な説明

この発明は、エンジンでベルト以動 残間を介して な血質を 取動するオートバイのエンジンと 取動 数段の冷却装度に関する。

▼ 型のベルトを用い、遠心力でブーリーの係を 変える自動変選製促は、自動変現機としては、得 強が何単で安価にできる特徴がある。しかし、▼型のベルトは、高速で巡転すると、曲げられて変形するときに発熱し、温度上昇によって劣化し、耐久性が恐くなり、しばしば交換しなければならない不都合がある。

との発明は、かかる点に鑑み、ベルト以動装成 を冷却して、ベルトの耐久性を高めるように改善 したもので、以下本発明を図面に示す実施例につ いて説明する。

第1 図は、本発明の一曳船側を示するので、ペルトケース1の前部一時にエンジン1が退超され、エンジン2のクランク助1とペルトケース1に軸支した中間前がに可変色のブーリー」: 6 が取着されて、7 型のペルトラを他掛ける。ブーリー 6 の一時には遠心クラッチ 8 があり、位血砂溶りを介して後取ね10の後れ動いに及むしている。 エンジン1即5クリンク側10回転を上げていくと、ブーリー 1 ペルトファーリー 6 と回転が伝わり、所足の回転数に発すると遅心クラッチ 5 が収続し、曲肌砂型機2を介して後退曲11が回転をして進行

が始る。 災化エンジン回転を上げると、ブーリー」とブーリーもの減心力による可変様が行われて、 均速される。 両して:との新明は、かかる転散に 於て、クランク軸 3 の端に、ファンコを凍結し、 エンジン 3 のシリンダ 77 配分をファンカバールで ほう。 そして、シリンダ 73 とベルトケース 1 の間 に仕切及びを入れて、ベルトケース 1 にも一部分 連結する。ベルトケース 1 の状态には、出口1/4を、 設ける。

作用について以列ナる。

クランク動すの回転と共にファンコが回転して 送足をする。との送風の大部分は、シリンダコに 向って流れ、シリンダコを強制型合する。残りの 一部は、ベルトケース!を前かち後方に流れ、ベ ルトフを合却するので、ベルトフの温度上昇が防 けて、耐久性が向上する。

第1回は、本発明の他の災施例を示するので、ベルトケース!の後端の出口はを、後退性いの周りさで延長してある。その他の点は第1時に示したものと同一である。出口はな、後取物以の別り

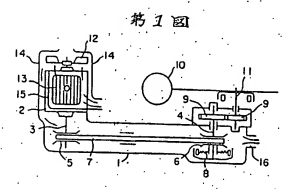
語/図は本発明の一実施例を示す疑斯平面図、 部/図は本発明の他の実施例を示す疑斯平面図で ある。

!…ベルトケース、1…エンジン、1…クラン 1舶、1…ベルト、10…接車箱、11…ファン、13 …シリング。、

心原人代理人 指 股 接

特別時59- 39920(2) さで延長するととによって、ペルトケース/内のペルトフを冷却した風は、後車船パの川りに吹出し、後車船のに装分されたプレーキバも冷却できる。

#### ・ 図面の簡単な説明



第2回第2回前6